(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international



(43) Date de la publication internationale 4 août 2005 (04.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/071007 A1

- (51) Classification internationale des brevets7: C08K 5/098, C08J 3/24, C08L 83/06, C09K 3/10
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/003327

(22) Date de dépôt international:

21 décembre 2004 (21.12.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

- (30) Données relatives à la priorité : 0315286 23 décembre 2003 (23.12.2003)
- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): RHO-DIA CHIMIE [FR/FR]; 26 quai Alphonse Le Gallo, F-92100 Boulogne Billancourt (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): CHAUS-SADE, Marc [FR/FR]; 24, rue Billon, F-69100 Villeurbanne (FR). GUENNOUNI, Nathalie [FR/FR]; 5, rue de la Fondation Dorothée Petit, F-69540 Irigny (FR).

- Mandataires: COLOMBET, Alain etc.; CABINET LAVOIX, 2, Place d'Estienne d'orves, F-75441 Paris Cédex 09 (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH. PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée :

avec rapport de recherche internationale

[Suite sur la page suivante]

- (54) Title: POLYORGANOSILOXANE MONOCOMPONENT COMPOUND CROSSLINKING INTO SILICONE ELAS-**TOMER**
- (54) Titre: COMPOSITION POLYORGANOSILOXANE MONOCOMPOSANTE RETICULANT EN ELASTOMERE SILI-CONE

$$R^{f} = \begin{bmatrix} R^{e} \\ R^{e} \\ R^{e} \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} R^{e} \\ R^{e} \\ R^{e} \end{bmatrix}_{X}$$
 (I)

stability (i.e. more than 6 months).

(57) Abstract: The invention polyorganosiloxane monocomponent compounds (POS) which are stable when stored without humidity and crosslinking into elastomer in the presence of water. The inventive compounds comprise at least one type of crosslinkable linear polyorganosiloxane (POS), a mineral filler and a crosslinking catalyst of formula (I) which provides said compound with an excellent compromise between cross linking kinetics and a storage

(57) Abrégé: L'invention concerne des compositions polyorganosiloxane (POS) monocomposant stables au stockage en l'absence d'humidité et réticulant, en présence d'eau, en élastomère, compositions comprenant au moins un polyorganopolysiloxane POS linéaire réticulable, une charge minérale et un catalyseur de réticulation de formule (I), conférant à la composition un excellent compromis entre cinétique de réticulation et stabilité au stockage (e.g. plus de 6 mois).

WO 2005/071007 A1



En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.